

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.11.2016 по 05.11.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
03.11.2016	1	110594	25958	11770	29223	10422	9706	23516	33738	27224
03.11.2016	2	109533	25187	11593	29128	10125	9415	24086	33738	27224
03.11.2016	3	109826	24724	11535	29426	9939	9254	24948	33738	27227
03.11.2016	4	110819	24609	11622	29949	9905	9251	25483	33738	27227
03.11.2016	5	113421	25069	12038	30936	10008	9438	25932	33738	27227
03.11.2016	6	117501	26356	12863	31791	10347	9892	26252	33741	27227
03.11.2016	7	122282	28679	13674	32338	10960	10536	26094	33741	27227
03.11.2016	8	126026	30249	14482	32605	11604	11195	25892	33729	27227
03.11.2016	9	129624	32254	14845	32625	12130	11821	25949	33726	27267
03.11.2016	10	130872	33158	14962	32434	12453	12024	25840	33778	27267
03.11.2016	11	130509	33056	14716	32392	12459	11963	25923	33778	27264
03.11.2016	12	129504	32430	14583	32424	12371	11799	25897	33778	27262
03.11.2016	13	129575	32399	14601	32384	12345	11731	26114	33778	27262
03.11.2016	14	130146	32510	14586	32379	12359	11705	26607	33732	27262
03.11.2016	15	130397	32379	14484	32623	12220	11622	27068	33732	27262
03.11.2016	16	130394	32234	14486	33186	12239	11677	26572	33778	27262
03.11.2016	17	131811	33070	14868	33274	12415	12029	26155	33775	27262
03.11.2016	18	133736	34259	14923	33055	13005	12818	25676	33882	27262
03.11.2016	19	131847	33908	14636	32589	12997	12836	24880	33882	27262
03.11.2016	20	129038	33242	14354	32043	12698	12626	24076	33885	27262
03.11.2016	21	126298	32383	13918	31509	12482	12285	23719	33833	27264
03.11.2016	22	122473	31009	13272	30830	12190	11709	23462	33833	27264
03.11.2016	23	117827	29076	12594	30172	11663	10978	23344	33833	27264
03.11.2016	24	113141	27281	12025	29351	10977	10168	23339	33833	27179
04.11.2016	1	109499	25662	11518	29022	10625	9350	23321	33698	27032
04.11.2016	2	108312	24978	11370	28894	10266	9085	23719	33698	27032
04.11.2016	3	107965	24473	11289	28871	10103	8972	24257	33698	27035
04.11.2016	4	108349	24287	11280	28988	10021	8918	24855	33698	27035
04.11.2016	5	110109	24527	11400	29475	9966	9014	25726	33698	27035
04.11.2016	6	112209	25327	11573	30067	10094	9201	25947	33700	27035
04.11.2016	7	112209	25327	11573	30067	10094	9201	25947	33784	27035
04.11.2016	8	116951	26960	12548	31396	10586	9899	25562	33784	27035
04.11.2016	9	120592	28922	13022	31712	10989	10570	25377	33781	27075
04.11.2016	10	122986	30173	13222	31821	11489	10919	25361	33781	27075
04.11.2016	11	123766	30583	13192	31654	11825	11036	25476	33781	27072
04.11.2016	12	123651	30511	13173	31580	11881	10985	25522	33781	27070
04.11.2016	13	123638	30316	13089	31500	11858	10893	25983	33805	27070
04.11.2016	14	124102	30299	13088	31532	11848	10790	26545	33805	27070
04.11.2016	15	124754	30271	13143	31991	11825	10752	26771	33805	27070
04.11.2016	16	125713	30358	13330	32709	11956	10868	26491	33805	27070
04.11.2016	17	127755	31331	13929	32808	12288	11429	25970	33802	27070
04.11.2016	18	130250	32809	14133	32630	12619	12513	25546	33802	27070
04.11.2016	19	128856	32637	13969	32230	12612	12534	24875	33802	27070
04.11.2016	20	126320	32067	13739	31733	12453	12228	24100	33805	27070
04.11.2016	21	123518	31380	13298	31102	12248	11937	23554	33805	27072
04.11.2016	22	120249	30390	12755	30344	11981	11478	23301	33805	27072
04.11.2016	23	116099	28838	12166	29670	11523	10717	23186	33805	27072
04.11.2016	24	113389	27647	11701	29258	11406	9916	23460	33931	27032
05.11.2016	1	109837	25990	11366	28956	10538	9571	23417	33673	27009
05.11.2016	2	108276	25125	11175	28758	10242	9272	23703	33673	27009
05.11.2016	3	108050	24613	11084	28748	10065	9162	24377	33673	27009
05.11.2016	4	108576	24429	11128	28993	9974	9090	24962	33673	27009
05.11.2016	5	110429	24611	11290	29537	9964	9205	25821	33608	27009
05.11.2016	6	112663	25330	11537	30102	10069	9497	26127	33604	27009
05.11.2016	7	115150	26376	11834	30828	10258	9769	26086	33604	27009
05.11.2016	8	117641	27133	12424	31292	10586	10327	25879	33604	27009
05.11.2016	9	120874	28965	12849	31405	11090	10978	25587	33601	27049
05.11.2016	10	123313	30359	13099	31460	11610	11337	25447	33601	27049
05.11.2016	11	124065	30744	13148	31375	11836	11420	25542	33601	27049
05.11.2016	12	124000	30663	13118	31349	11886	11367	25618	33601	27049
05.11.2016	13	124165	30578	13097	31376	11925	11254	25935	33604	27049
05.11.2016	14	124723	30389	13095	31566	11926	11174	26573	33604	27049
05.11.2016	15	125392	30376	13117	32088	11931	11134	26747	33604	27049
05.11.2016	16	126372	30702	13337	32619	12049	11250	26415	33604	27049
05.11.2016	17	128928	31896	14036	32884	12342	11667	26104	33601	27049
05.11.2016	18	130910	33140	14223	32687	12672	12610	25578	33601	27049
05.11.2016	19	129415	32806	14081	32389	12664	12584	24892	33601	27049
05.11.2016	20	126847	32121	13835	31888	12449	12329	24224	33604	27049
05.11.2016	21	124182	31483	13385	31217	12265	12033	23799	33604	27049
05.11.2016	22	120824	30371	12861	30522	11989	11580	23502	33604	27049
05.11.2016	23	116561	28786	12285	29734	11566	10847	23343	33604	27049
05.11.2016	24	112853	27327	11787	29220	11088	10098	23333	33604	27009